

S<sup>T</sup>. DOMINGUE

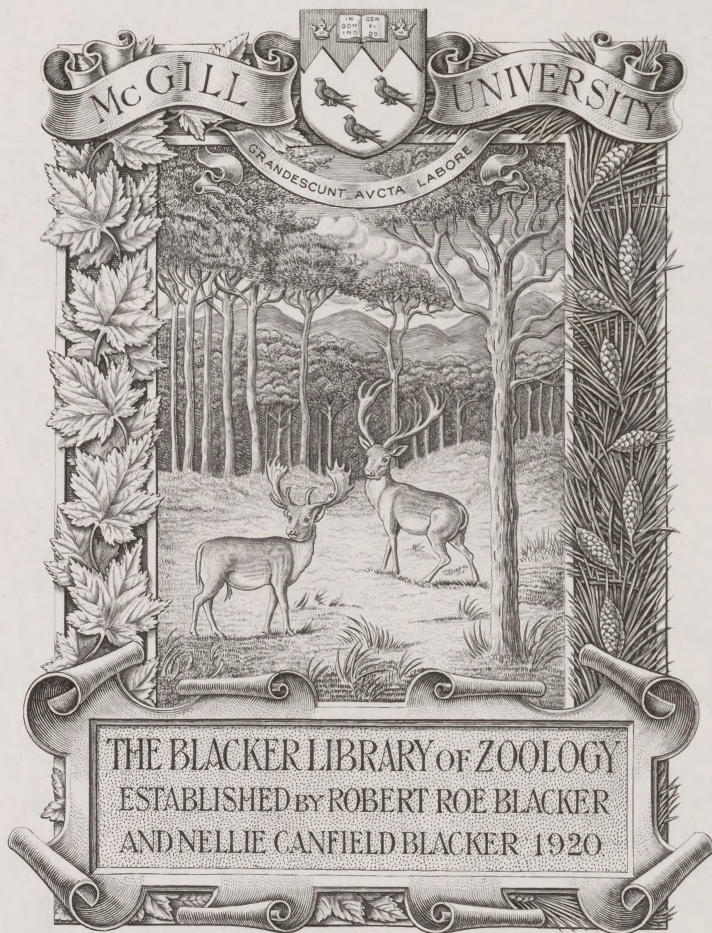


OISEAUX.



AUX DEUX CRÉOLES.  
Rue du Faubourg St Honoré, N. 60.  
**DE LARUE, RAPETIER**  
Fabrique toutes sortes de Registres & Portefeuilles  
Fourniture de Bureaux.  
Tient tout ce qui a rapport au Dessin & à la Peinture  
à Paris.

McGILL UNIVERSITY LIBRARY  
M5725  
11 R11  
V.13  
ACC. NO. 253776 REC'D 1930





## Collection

Des oiseaux de St. Domingue,  
peints d'après nature

par M<sup>r</sup>. de Rabié, maréchal de camp,  
ingénieur en chef de la partie du nord de  
St. Domingue, mort à Paris, en 1788.

---



AUX  
Rue du  
DE LA  
Fabrique toutes  
Fourn  
tient toutes les  
M

nos.

Table

1 L'oiseau-mouche	21 - L'ortolan	41 la frégate
2 Le colibri	22 - la perdrix	42 le diabolotin
3 Le ramier à tête blanche	23 - la grive	43 L'alouette de mer
4 - Le ramier	24 - la pintade	44 le chirurgien
5 La monette	25 - le Pierrot-quin	45 la poute à joly
6 le Perroquet	26 - le gros-beu	46 Pétit crabier
7 - La Perruche	27 L'oiseau à canne	47 - le Pêcheur
8 le Perroquet de terre	28 L'hermine	48, autre Pêcheur
9 le Rossignol	29, le spectre	49, autre Pêcheur
10. L'hirondelle	30 - l'écluse	50 le collier
11 - Le Loricé Diamant	31 - le canard masqué	51 le maringouin
12 - la buse ou mal-fini	32 le gingeon	52 le chevalier
13 - L'épervier	33 - La sarcelle	53 le crabier
14 le Peut-on voir ?	34 - le flamand	54 le crabier blanc
15 Le corbeau	35 le plongeon	55 grand crabier,
16 le bout de tabac	36 La spatule	56 le héron blanc
17 le taso ou pie	37 la mauve	57 le jacobin
18 le merle	38 la monette	58 la poute deau
19 le charpentier	39, autre monette	59 - le paresseux
20 la tourterelle	40 le Pélican	



OISEAUX

MOUCHES.



25

26

31



11. 19

oiseaux Mouche mâle et femelle leur nid, leurs œufs

12 03

12° 1

oiseaux - mouches, mâle et femelle, leur nid, leurs œufs,  
de grandeur naturelle,  
sur une branche de caféyer

Mellisuga minima vielloti (Shaw)  
a.w.



COLIBRIS.



26

30

31



N<sup>o</sup> 10. Colibris mâle et femelle de la Nouvelle Riv. Grand. Nat

n<sup>o</sup> 2

colibris, mâle et femelle, de grandeur naturelle

Anthracothorax dominicus (Linnaeus)

a.w.





RAMIERA TÊTE BLANCHE.





12  
n° 1. Ramier à tête blanche de saline grand nat.

67 jan 1788.

n° 3

Ramier à tête blanche, de saline, grandeur naturelle.

Columba leucocephala Linnaeus  
a.w.







14. 1

Le Ranier de grandeur naturelle.

Columba squamosa Bonnaterra  
a.w.



LA NONETTE





11.35

N<sup>o</sup>. 5

La nonette, grande naturelle

Columba livia domestica linnaeus  
G.W.



PERROQUET.





n<sup>o</sup>. 14. perroquet de / d'Amoy grand fleuve.

6<sup>me</sup> 10-jun-1777.

Naki

n<sup>o</sup>. 6

Le Perroquet, grande naturelle.

Amazona ventralis (Müller)

N. W.



11. Perruche.  
des Indes orientales.  
**PERRUCHE.**



♂



11.71  
no. 7

La Perruche, grande naturelle

*Aratinga chloroptera chloroptera* (Linné)  
O.W.



PERROQUET DE TERRE.





n<sup>o</sup> 99. perroquet de terre grand nat. en ferle. 1770 Blain

n<sup>o</sup> 8

Le Perroquet de terre, grandeur naturelle

Todus subulatus Gray

aw.







N<sup>o</sup> 15. - Le Rossignol grand. nat.

au foye 23. Juin 1777. L. L.

N<sup>o</sup> 9

Le Rossignol grandeur naturelle

Mimus polyglottus dominicus (Linnaeus)  
A.W.



HIRONDELLE





n<sup>o</sup>. 26. la petite hirondelle fauve grand. Nat

n<sup>o</sup>. 10

La Petite hirondelle fauve grandeur naturelle

Petrochelidon fulva fulva (Vieillot)

a.w.



# LE LORI





n<sup>o</sup> 46. Lory Diamant grand Nat.

anfang 26. Jan. 1783

//<sup>o</sup> //

Le Lory - Diamant, grandeur naturelle

Phaenicoptilus palmarum palmarum (Linnaeus)

A. W.





MAL FINI





No 46 *Buteo borealis* *jamaicensis* Mat-fini *Buteo* *jamaicensis* *Buteo*  
408 p. 178

No 12

La Buse, appelée à St. Domingue mat-fini,  
à moitié de grandeur naturelle

*Buteo borealis jamaicensis* (gmelin)  
q. 11.





EPERVIER.





no. 13. L'epervier (mouchet) au  $\frac{1}{3}$  de grand natus.

an 60 fe 10 juu 1772.

no 13

L'epervier, mouchet, au  $\frac{1}{3}$  de grand natus.

Falco sparverius dominicensis Gmelin female  
a.w. 1







N<sup>o</sup> 13. Le peut-on voir; ainsi appelé parcequ'il semble dire, peut-on voir, quand il a chanté.  
grand. Mais, les oiseaux vus de divers qui se trouvent dans le Bois prouvent les autres prouvent  
autres

N<sup>o</sup> 14

Le Peut-on voir, ainsi nommé, parcequ'il semble dire  
Peut-on voir, quand il a chanté

Antrostornus cubanensis Ekman Länneberg  
a.w.







N<sup>o</sup> 18.

Le corbeau grand. No 1 -

au 10. juin 1776. Habes

No 15

Le corbeau. grande naturelle

Corvus palmarum palmarum Württemberg  
G.W.









n<sup>o</sup> 6 — *Ours de tabac grand. Nat.*

au f<sup>o</sup> 2<sup>e</sup> juin 1775.  
Nol<sup>z</sup>

n<sup>o</sup> 16

*Le Bout-de tabac, grandeur naturelle*

*Crotaphaga ani* Linnaeus  
a.w.









n<sup>o</sup>. 11. *taco, ou pie* -

le 7. juin 1775  
Nolin

n<sup>o</sup>. 17

*Le taco, ou pie, grand. nat.*

*Coccyzus minor* *terres Peters*  
Q.W.





LE MERLE



15  
H



Le merle grand nat.

1137

n° 18

Le merle, grande naturelle

Hologniscalus niger niger (Boddazert).







18

18

11

27



No. 22. Le charpentier grand. No. 1.

au folio 25.7<sup>6</sup> - 1775 -

No. 19 Le charpentier, de grandeur naturelle

Chrysorpes striatus (P.L.S. Müller) female  
a.w.







N<sup>o</sup> 9. La tourterelle, grand Nat.

le 5 juin 1775

A

N<sup>o</sup> 20

La tourterelle, de grandeur naturelle

Zenaida zenaida zenaida (Bonaparte)

A.W.



ORTOLAN.

20

22



25



11.8 otidans que tout -

un grand nombre de -

N<sup>o</sup> 21

L'ortotan, de grandeur naturelle,

Chamaepelia passerina insularis (Ridgway)

A.W.





LA PERDRIX.





N.º 22

La perdrix, de grande naturelle

Oreopeleia montana (Linnaeus)  
a.w.







n<sup>o</sup>. 23

La grive, de grandeur naturelle

Mimocichla ardosiacea ardosiacea (Vieillot)  
O. M.



LA PINTADE.





Nº 23. Jeune pintade au 3/4. de grand. Nat. 1778.

Nº 30. Jeune pintade au 3/4. de grand. Nat. 1778.

Nº 24. Jeune pintade, au 3/4. de grand. naturelle.  
*Numida galentia* Pallas  
A.W.





PIEROT\_QUIBIQ.





no. 41. pierrot-quinie grand nat

Voyez: parait

64/10/1783.

no. 25

Le pierrot-quinie, grandeur naturelle

Vireo olivaceus olivaceus (Linn.)

formerly Vireo solitarius



# OISEAU A CANNE.





n° 24. gros bec

af. 27. 7<sup>bre</sup> - 1775

n° 26

gros-bec, oiseau à canne, grandeur naturelle

Tiarris olivacea olivacea (Linnaeus) malei  
A.W.



OLSEAU A CANNE.





n<sup>o</sup> 23. oiseau afame oyant. Nat.

ref. le 26. 7<sup>bre</sup> 1775. Robin

n<sup>o</sup> 27.

oiseau à canne, grandeur naturelle

Dendroica dominica dominica (Linnæus)  
a.w.



OISEAU A CANNE.

27  
B2





no 24. *Lepus timidus* Oiseau d'un grand nat.

en 1787. 6<sup>e</sup> = 1775 *Notie*

no 28

*L'hernine*, oiseau à canne, grande naturelle

*Selurus hircovaccensis* (Gmelin)

A.W.







n<sup>o</sup>. 28. le spectre oiseau a forme grand. Nat.

au Col. 13. 8. 1775. Nat.

n<sup>o</sup>. 29

Le spectre, oiseau à carme, grande naturelle

Mniotilta varia (Linnaeus)

A.W.



L'ESCLAVE

29

32



16

8



no 28. Lesclaire grand Net.

rad. angust. li. 14. 8<sup>ba</sup> 1775  
Nabé

no 30

Lesclaire, grandeur naturelle

Dulus dominicus dominicus (Linnaeus)  
AW.







N<sup>o</sup> 39. Le canard musqué, au  $\frac{1}{3}$  de grandeur. Not.

après 25. ans 1777. L'abbé

N<sup>o</sup> 31

Le canard musqué, au  $\frac{1}{3}$  de grandeur naturelle

Cairina moschata (Linnæus)

A.W.



# LE GINGEON.





11.44 Le gingeon

No 32

Le gingeon

Dendrocygna arborea (Linnaeus)

A.W.



SARCELLE

32

5



58



1158

n° 33

*La Sarcelle.*

*Querquedula discors* (Linnaeus)  
A.W.







N<sup>o</sup> 38. Flamand ou Bécharu. peina d'après nature, au Cinquième de grand Nat. au folio 24 May 1783. Habbe

N<sup>o</sup> 34

Le Flamand ou Bécharu, au 1/5 de grandeur naturelle

Phoenicopterus ruber Linnaeus  
AWI



34  
LE PLONGEON.



West Indian Grebe  
(*Colymbus dominicus dominicus*).



N<sup>o</sup> 56. Le Plongeon fennelle, le dicit en grand amour pour ses petits, lorsqu'elle  
les cache sous ses ailes, et plonge avec rapidité, elle ne les abandonne même lorsqu'elle  
est morte. augs 3. 8<sup>le</sup> - 1783 Labie

N<sup>o</sup> 35

Le Plongeon fennelle;

cet oiseau a un grand amour pour ses petits; lorsqu'elle se  
voit en danger, elle les cache sous ses ailes et plonge avec  
rapidité, elle ne les abandonne même pas lorsqu'elle est morte.

Colymbus dominicus dominicus linnaeus

Am.

M 3725

// RII







V. A.

N<sup>o</sup> 40. La spatule, moitié segnant. nar.

enfoies 3. juin 1783

Abbie

N<sup>o</sup> 36

La spatule, à moitié de grandeur naturelle

Ajaia ajaja (Linnaeus)

a.w.



MAUVE



Herring Gull  
(*Larus argentatus smithsonianus*)



V. A

No. 17. Mauve au 2/3 de grand Nat

af 2/3. juillet 1775.

No 37

La mauve, au 2/3 de grandeur naturelle

Larus argentatus smithsonianus Coues

2/3

M 9725

// Rn.

pel



*1/2 per centum per annum 10 lras*

*3/4*





82  
N<sup>o</sup> 45. *Moutte Moutte* ou (Mauv.) grand Nat.

enfermé 5. ou 1782

N<sup>o</sup> 38

*La monette, espèce de mauve, grandeur naturelle*

Probably *Thalassius sandvicensis aculeatus* (Eabot)

A.W.

pel







l'espèce de monnaie les oiseaux marchent avec peine et en sautillant, au  $\frac{3}{4}$  de grandeur. Mus.  
au Collège l'Émery 1784.  
Alba

N<sup>o</sup> 39

espèce de monnaie, au  $\frac{3}{4}$  de grandeur naturelle

les oiseaux marchent avec peine et en sautillant.

Phaethon lepturus catesbyi Brandt  
a.w.

pel







n<sup>o</sup> 56. grand Gois ou pellican. de l'extrémité du bec à celle de la queue 4 pieds 6 long., envergure du  
 $\frac{1}{3}$  de grand Nat. angle 8. ans 1782.

n<sup>o</sup> 40 Le Pelican, ou grand-gosier, au  $\frac{1}{3}$  de grandeur naturelle  
de l'extrémité du bec, à celle de la queue 11 pieds de longueur.

*Pelecanus occidentalis occidentalis* Linnaeus  
A.W.









N<sup>o</sup> 48. La frégate au 1/4. Supra. Nat. G. 6 pour 100. au 1/4. 1783.

N<sup>o</sup> 41

La frégate, au 1/4 de grandeur naturelle, six pieds six  
pouces Souveraine.

Fregata magnificens Matthews  
A.W.









N<sup>o</sup> 54. Le Diablotin au  $\frac{2}{3}$ . agrandi. par.

au style 26. 8<sup>me</sup> 1778. Paris

N<sup>o</sup> 42 Le Diablotin, au  $\frac{2}{3}$  de grandeur naturelle.

Pterodroma hastata (Kuhl)

a. w.



## ALOÛETTE DE MER.

pel





no. 50, l'Alouette de mer, grand Nat.

avril 2000-1783 62

no. 43

L'Alouette de mer, de grandeur naturelle.

*Sterna antillarum antillarum* (Lesson)  
a.w.





## LE CHIRURGIEN.





11043. a. *Ardeus* a. *Fraseri* a. *des* *l'esp.* *de* *la* *ville* *de* *la* *ville*

anglaise Note

N<sup>o</sup> 14

Le chirurgien, ainsi nommé parce qu'il a deux os pees  
de la main, à l'épaule.

Jacana spinosa violacea (Cory)  
H.W.









La poule à joly, même de grandeur  
11.60

Albia

11.45

La poule à joly, 1/2 de grandeur naturelle

Aramus pictus elucis Peters.  
G.W.









N<sup>o</sup> 44 Scaphiopus pygmaeus a 2/3 naturel. Mat. c. 12 1/2 mm

N<sup>o</sup> 46 Petit-crabier, espèce de Héron, env 2/3 de grandeur naturelle

Butorides virescens maculatus (Boddaert).  
a.w.





pel





N.º 2

Le pêcheur moitié de grand nat.

anfol 27. May 1778. Nabon

N.º 17

Le Pêcheur, 1/2 de grandeur naturelle -

Guara alba (Linnaeus)  
G.W.









N<sup>o</sup> 20. <sup>espèce de courlis</sup> Pêcheur ~~grande~~ moitié de grand. <sup>mar.</sup> <sup>6<sup>re</sup></sup> Rabu fait le 18. 7 - 1775.

N<sup>o</sup> 48

Le Pêcheur, espèce de courlis  $\frac{1}{2}$  de grandeur naturelle.

Plegadis falcinellus falcinellus (Linnaeus)  
a.w.



PÊCHEUR





N<sup>o</sup>

N<sup>o</sup> 42. autre pêcheur aux  $\frac{2}{3}$  de grand. Nat. Oiseau marin qui habite les mangroves, et vit de  
crabs et de petits poissons, et de vers.

au Cap le 13. juillet 1783 Labru

N<sup>o</sup> 49

autre Pêcheur, aux  $\frac{2}{3}$  de grandeur naturelle,

ces pêcheurs habitent Les mangroves au bord de la mer, et  
vivent de petits poissons, de crabs et de vers.

*Quara alba* (Linnaeus) young  
a.w.







N<sup>o</sup>

n<sup>o</sup> 49. L'offet grand mal

aug. le 1<sup>er</sup> dous 1789  
R-

n<sup>o</sup> 50

Le collier, de grandeur naturelle

Charadrius semipalmatus Bonaparte  
a.w.





## MARINGOUIN





N°

11027

Le maringouin, grand Nat.

ayale 1725

N° 51

Le maringouin, de grande naturelle

Ereunetes sp.





LE CHEVALIER.





N<sup>o</sup>

n<sup>o</sup>. 18. le chevalier • Morda de grand Mac- vir d'yeux, pinceau il. non palmé, ces d'afre des  
ongles externes . exp. <sup>au-dessus d'yeux</sup>  
unfale 1. <sup>N</sup> 1789

n<sup>o</sup>. 52

Le chevalier 1/2 de grandeur naturelle

et oiseau n'est palmé que du côté des ongles extérieurs il a  
de petits poisons

*Himantopus mexicanus* (Müller)

Q. W. 1





## CRABIER





N<sup>o</sup>

N<sup>o</sup> 53

Le crabier

Nycticorax nycticorax naevius (Boddaert) immature  
a.w.



# CRABIER BLANC.





N° 51

crabier blanc, 1/2 de grandeur naturelle

Florida caerulea caerulescens (Latham) immature.  
a.w.



CRABIE<sup>R</sup>.

DIT JACOB.

54



72  
40



N<sup>o</sup>

11. 54. grand crabier, dit jacob, espèce de héron, au

au Cayle 4. aout 1784.

Albu?

1/3 de grand Nami, espèce de héron, dit jacob, au Cayle 4. aout 1784.

11. 55.

au Cayle 4. aout 1784.

11. 55

grand crabier, dit jacob, espèce de héron, au 1/3 de  
grandeur naturelle, 4 pieds, 1/2 pouce de l'extrémité du bec  
à celle des pieds.

Ardea herodias adona Oberholser immature  
A.W.









N<sup>o</sup> 56

heron blanc de St. Domingue de trois pieds de haut. fait le 16. May 1778

Nabre

N<sup>o</sup> 56

heron blanc, de trois pieds de haut.

Casmerodius albus egretta (Gmelin)

G. M.





## LE JACOBIN.





N<sup>o</sup> 5.

11. 4.

de jacobus, novel.

61

Nabur

M. de jacobus, novel.

N<sup>o</sup> 57 Le jacobin, 1/2 grandeur naturelle

Nycticorax nycticorax naevius (Boddaert)

D.W.

PEL



POULE D'EAU.

57





N<sup>o</sup> 58.

N<sup>o</sup> 5. Poule, Ile de St. Domingue, prise par. le 18. may 1775. Robt.

N<sup>o</sup> 58

La Poule deau, granuleux naturelle

Lonernis martinicus (Linnaeus)

AW.





# LE PARESSEUX

18



The Tree or Three-toed Sloth (*Bradypus tridactylus*).



par auq. Habu

Le paresseux, quadrupède de l'Amérique méridionale  
 L'en grimpe à un arbre, L'autre dormant.

The Ai or Three-toed Sloth.  
 (Bradypus tridactylus).  
 H. M.





The (ii) or Three-toed Sloth (*Bradypus tridactylus*).





12 49015



March 5/30-

Dear Mousley:

Pls. paste (insert) this letter  
in Vol. I of the Rabié drawings.  
A copy of the (to be) published  
paper by A.W. Shs. also be  
inserted if taken published -

Cab.

SONIAN INSTITUTION

TES NATIONAL MUSEUM

ASHINGTON, D. C.

February 14, 1930

Dr. Casey Wood,  
American Express Co.,  
38 Piazza di Spagna,  
Rome, Italy.

Dear Doctor Wood:

In reply to your letter of January 26, when I had the Rabié paintings here I made a careful list of my identifications together with a transcript of what was written on the reverse of each sheet, accompanied occasionally by a few comments of my own where these were necessary. I am, therefore, in good situation to write an account of this collection and although your letter came only three days ago I have it now more than half complete. It will probably print four or five pages, perhaps a little more. I thought that I would submit with it the photographs of three or four of the more interesting plates. I had these made while the book was in my possession so that I can do this easily.

I believe that I shall submit this to the Auk as the best medium for publication. I do not know the status of that periodical and so cannot say when it will appear.

I agree with you fully that the work is important and should be placed on record where it can be available to others interested. I am delighted that you have agreed with me that the book is worthy of inclusion in your library.

With regard to Rabié I find mention of him in Moreau de Saint-Mery's Description de la Partie Francaise l'Isle Saint-Domingue, Volume 1, 1797, pages 330, 337, and 424 where there is verification of the statement in the volume of drawings that he was the Chief Engineer of the northern section of the Island. His name is given as the one responsible for plans for a fountain in Cap-Haïtien and some other similar construction. The earliest reference dates back to 1754. He did not begin his painting until 1770 and 1771 so that apparently this was a pastime of his later years. (drawings dated in Rabié's writing 1766-84.)

I hope sincerely that you do get across to the International Congress in Amsterdam. I am planning as definitely as I may to be there.

With kind regards, I am

Sincerely yours,

A. Wetmore

A. Wetmore,  
Assistant Secretary.

Dear Mousley.

Pls. insert this letter in  
Vol. I of the Rabié drawings -  
DE

Cab.



SMITHSONIAN INSTITUTION  
UNITED STATES NATIONAL MUSEUM  
WASHINGTON, D. C.

February 14, 1930

Dr. Casey Wood,  
American Express Co.,  
38 Piazza di Spagna,  
Rome, Italy.

Dear Doctor Wood:

In reply to your letter of January 26, when I had the Rabié paintings here I made a careful list of my identifications together with a transcript of what was written on the reverse of each sheet, accompanied occasionally by a few comments of my own where these were necessary. I am, therefore, in good situation to write an account of this collection and although your letter came only three days ago I have it now more than half complete. It will probably print four or five pages, perhaps a little more. I thought that I would submit with it the photographs of three or four of the more interesting plates. I had these made while the book was in my possession so that I can do this easily.

I believe that I shall submit this to the Auk as the best medium for publication. I do not know the status of that periodical and so cannot say when it will appear.

I agree with you fully that the work is important and should be placed on record where it can be available to others interested. I am delighted that you have agreed with me that the book is worthy of inclusion in your library.

With regard to Rabié I find mention of him in Moreau de Saint-Mery's Description de la Partie Francaise l'Isle Saint-Domingue, Volume 1, 1797, pages 330, 337, and 424 where there is verification of the statement in the volume of drawings that he was the Chief Engineer of the northern section of the Island. His name is given as the one responsible for plans for a fountain in Cap-Haïtien and some other similar construction. The earliest reference dates back to 1754. He did not begin his painting until 1770 and 1771 so that apparently this was a pastime of his later years. (drawings dated in Rabié's writing 1766 - 84.)

I hope sincerely that you do get across to the International Congress in Amsterdam. I am planning as definitely as I may to be there.

With kind regards, I am

Sincerely yours,

A. Wetmore

A. Wetmore,  
Assistant Secretary.

Dear Mousley.

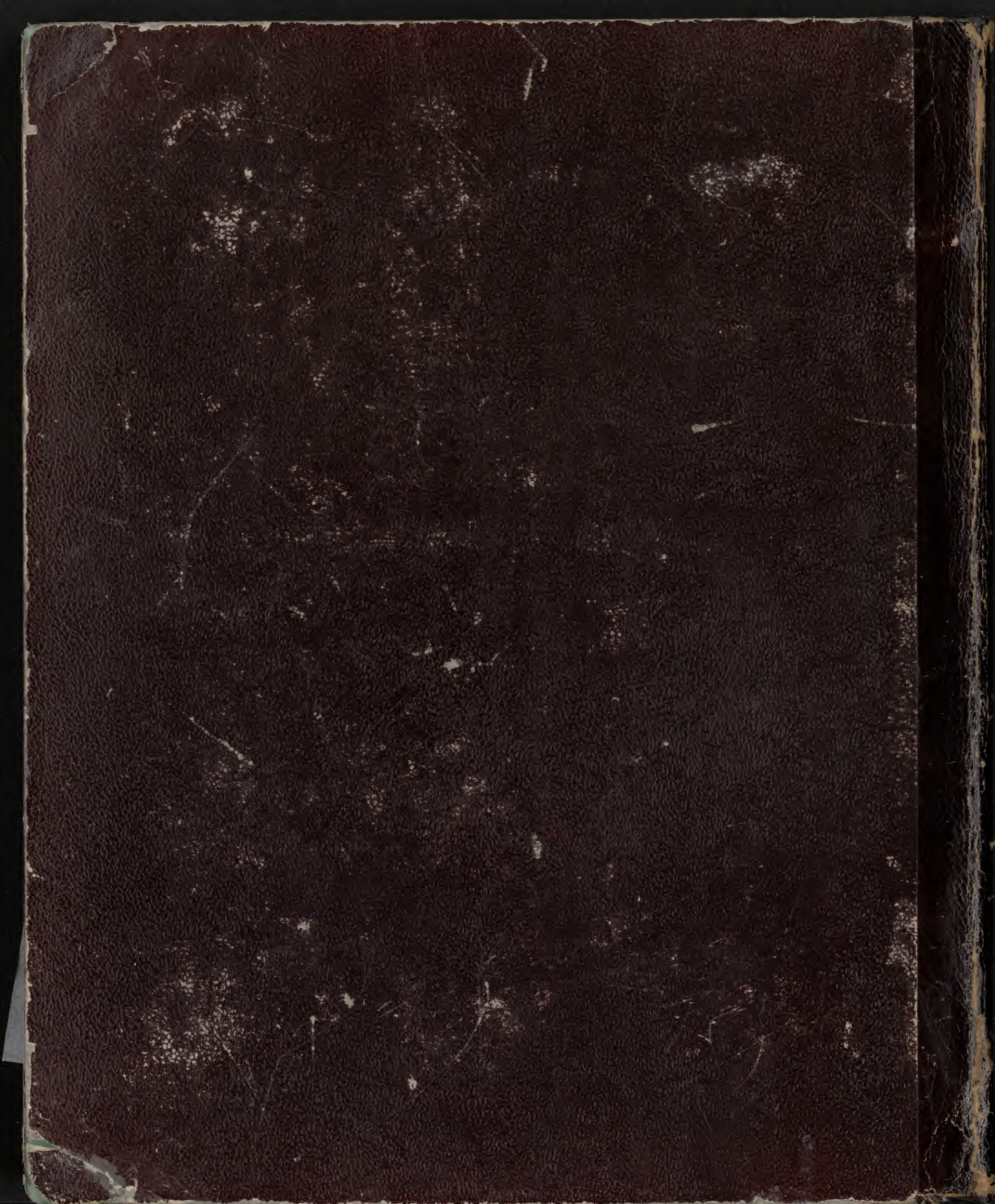
Pls. insert this letter in

vol. I of the Rabié drawings -

DE

C. A. B.











---

---

[From 'The Auk,' Vol. XLVII, No. 4, October, 1930.]

THE RABÉ PAINTINGS OF HAITIAN BIRDS.

BY ALEXANDER WETMORE.

---

---







## THE RABIÉ PAINTINGS OF HAITIAN BIRDS.

BY ALEXANDER WETMORE.

*Plates XIX-XXII.*

THE Blacker Library of McGill University, through the interest of Dr. Casey Wood, has recently acquired a series of water color paintings depicting the flora and fauna of Haiti, made in the latter part of the eighteenth century by M. de Rabié, which are of considerable interest to ornithologists because of their early record of a considerable number of the interesting birds of the Haitian Republic. The drawings in question were sent to me for examination a short time ago through the courtesy of the firm of Wheldon and Wesley of London, to assist in my studies of historical records pertaining to Hispaniola. The notes made on the birds are here published at the request of Dr. Wood who has desired that the ornithological data in this unique and hitherto unknown set of Americana be placed definitely on record where it might be readily available to those interested.

The series of paintings which includes fruits and vegetables of various kinds, insects, fishes, crustaceans, and mollusks, as well as birds, is at present bound in four volumes of which one is devoted to birds. According to an inscription in the front it is devoted to a "Collection des oiseaux de St. Domingue peints d'après nature par M<sup>e</sup>. de Rabié, maréchal de camp, ingénieur en chef de la partie du nord de St. Domingue, mort à Paris, en 1785." The drawings of birds are marked in most cases as made "au Cap," which would signify Cap-Haïtien, except one which is labeled Fort Dauphin, and are dated from December 29, 1773 to August 19, 1784. Apparently the interest of Rabié in this work was aroused in 1771 during a sea journey, since some of his fishes are dated for that year. Apparently he was long resident in the French colony of Haiti since Moreau de Saint-Méry in the first volume of his *Description, etc.*, "de la Partie Française de l'Isle Saint-Domingue," published in 1797 (p. 330) has an account of Cap-Haïtien in which he describes an elaborate fountain constructed in 1769 under the direction of "M. Rabié, ingénieur."



In another place (p. 337) he notes a doorway to a church, completed in 1774 "élevé sur les plans & la direction de M. Rabié, mort ingénieur en chef de la Partie du Nord" and further (p. 424) records a structure begun in September, 1752, under plans prepared by Rabié. It appears that Rabié was long associated with the colony.

The fifty-eight plates devoted to birds are bound in a volume 10½ by 12½ inches, the binding being old with a sticker on the inside of the front cover that reads:

Aux deux creoles  
Rue du Faub. St. Honoré, No. 60.  
De La Rue, Rapetier.  
Fabrique toutes sortes de Registres & Portfeu.  
Fourniture de Bureaux  
Tient tout ce qui à rapport au Dessin à la Pein<sup>re</sup>.  
à Paris.

Some of the paintings had become frayed at the edges before binding and have had the margins trimmed. In its present arrangement the drawings have been renumbered, and where part of the original inscription on the back is missing this has been carefully copied so that the entire wording has been preserved.

The birds, the majority being natural size, are shown in life-like attitudes in many cases with a landscape background. Though some are in stilted postures most of them are excellent both in form and color. Though the common birds of the island are mainly those represented there may be mentioned a Herring Gull (no. 37) the only record of this species for the island, a peculiar Goatsucker, *Antrostomus cubanensis ekmani* (no. 14) which was not described scientifically until 1929, and the Diablotin (no. 42). The majority of the paintings have obviously been taken from living individuals, and may in my opinion be accepted as definite early records for Haiti of the species represented at the localities and dates indicated.

The following list gives the plates in order, with the scientific and common names followed by a literal transcript of the inscription written on the back, where necessary accompanied by an explanatory statement by the present writer.

**No. 1. *Mellisuga minima vielloti* (SHAW). HISPANIOLAN VERVAIN**



HUMMINGBIRD.—Oiseaux-mouches, mâle et femelle, leur nid, leurs oeufs, de grandeur naturelle. Sur une branche de cafeyer. Nest with two eggs of usual hummer type.

**No. 2. *Anthracothorax dominicus* (Linnaeus).** HISPANIOLAN MANGO HUMMINGBIRD.—Colibris, mâle et femelle, de grandeur naturelle.

**No. 3. *Columba leucocephala* Linnaeus.** WHITE-CROWNED PIGEON.—Ramier à tête blanche, de saline, grandeur naturelle. Le 7 juin 1775.

**No. 4. *Columba squamosa* Bonnaterre.** SCALED PIGEON.—Le Ramier, de grandeur naturelle.

**No. 5. *Columba livia domestica* Linnaeus.** DOMESTIC PIGEON.—La nonette, grandeur naturelle. (Nun with white head, tail, and ends of primaries.)

**No. 6. *Amazona ventralis* (Müller).** HISPANIOLAN PARROT.—Le Perroquet, grandeur naturelle.

*Marked also no. 14* perroquet de St. Domingue grand nat. Cap le 10 juin, 1777 Rabié.

**No. 7. *Aratinga chloroptera chloroptera* (Souancé).** HISPANIOLAN PAROQUET.—La Perruche, grandeur naturelle.

**No. 8. *Todus subulatus* Gray.** HISPANIOLAN TODY.—Le Perroquet de terre, grandeur naturelle. *Marked also no. 39*, perroquet de terre, grand nat., au cap le—1770 Rabié.

**No. 9. *Mimus polyglottos dominicus* (Linnaeus).** HISPANIOLAN MOCKINGBIRD.—Le Rossignol, grandeur naturelle.

*Marked also le* Rossignol grand nat. au Cap le 23 juin 1777 Rabié.

**No. 10. *Petrochelidon fulva fulva* (Vieillot).** HISPANIOLAN CLIFF SWALLOW.—La Petite hirondelle fauve, grandeur naturelle.

**No. 11. *Phaenicophilus palmarum palmarum* (Linnaeus).** HISPANIOLAN PALM TANAGER.—Le Lory-diamant, grandeur naturelle.

*Marked also no. 46 le* lory diamen grand nat. au cap le 26 juillet 1783.

**No. 12. *Buteo jamaicensis jamaicensis* (Gmelin).** WEST-INDIAN RED-TAILED HAWK.—La Buse, appelée à St. Domingue mal-fini à moitié de grandeur naturelle. *Marked also, in pencil, no. 46* La buse appelee à St. Domingue mal fini Moitié de grand nat. le 28 juillet 1783.

**No. 13. *Falco sparverius dominicensis* Gmelin.** HISPANIOLAN SPARROW HAWK.—Female. L'épervier, emouchet, ou tiercelet, aux 4/3 de grand natur. au cap le 10 juin 1777.

**No. 14. *Antrostomus cubanensis ekmani* Lönnberg.** HISPANIOLAN GOATSUCKER.—(See Plate XXII). *Le* Peut-on voir, ainsi nomme, parcequ'il semble Dire Peut-on voir, quand il a chanté.

*Also marked no. 53. Le* peut-on voir, ainsi apelle parcequ'il semble dire peut-on voir, quand il a chanté. grand. nat. Cet oiseaux vit de divers qui le trouve dans le Bois pourri et d'autre insecttes, au cap. Size, color of the back, and the buff tips on the lateral rectrices indicate certainly that the bird represented is this form and not the Chuck-wills-widow. As noted previously this race was not described scientifically until 1929.



**No. 15. *Corvus palmarum palmarum*** Württemberg. PALM CROW.—Le corbeau, grandeur naturelle. au cap le 10 juillet 1775—Rabié. Identification based on size since the figure is too small for *C. leucognaphalus*.

**No. 16. *Crotophaga ani*** Linnaeus. ANI.—Le Bout de tabac, grandeur naturelle. au cap le 7 juin 1775 Rabié.

**No. 17. *Coccyzus minor teres*** Peters. MANGROVE CUCKOO.—Le taco ou pie grand. nat. le 7 juin, 1775 Rabié.

**No. 18. *Holotrichalorus niger niger*** (Boddaert). HISPANIOLAN GRACKLE.—Le merle, grandeur naturelle.

**No. 19. *Chrysocolaptes striatus*** (P. L. S. Müller). HISPANIOLAN WOODPECKER.—Le charpentier, de grandeur naturelle. au cap le 25 8bre 1775.

**No. 20. *Zenaida zenaida zenaida*** (Bonaparte). ZENaida DOVE.—La tourterelle, de grandeur naturelle. Le 5 juin, 1775.

**No. 21. *Chamaepelia passerina insularis*** (Ridgway). CUBAN GROUND-DOVE.—L'ortolan, de grandeur naturelle. au cap le 4 juin, 1778. Date written in pencil and indistinct, possibly not as given.

**No. 22. *Oreopelia montana*** (Linnaeus). RUDDY QUAIL-DOVE.—La perdrix, de grandeur naturelle. fait au cap le 25 8bre 1775 Rabié.

**No. 23. *Mimocichla ardosiacea ardosiacea*** (Vieillot). HISPANIOLAN THRUSH.—La grive, de grandeur naturelle. au cap le 28 juillet 1777, Rabié.

**No. 24. *Numida galeata*** Pallas. GUINEA HEN.—jeune pintade, aux 3/4 de grandeur naturelle 1775. A partly albino individual.

**No. 25. *Vireo olivaceus olivaceus*** (Linnaeus) (= *V. calidris*).—JAMAICAN VIREO.—Le pierrot—quibic, grandeur naturelle. Voyerbaraire, au cap. 16 juin, 1783.

**No. 26. *Tiaris olivacea olivacea*** (Linnaeus) ♂. YELLOW-FACED GRASSQUIT.—Oiseau à Canne, grandeur naturelle au cap le 27 8bre, 1775.

**No. 27. *Dendroica dominica dominica*** (Linnaeus). YELLOW-THROATED WARBLER.—Oiseau à Canne, grandeur naturelle. au cap le 27 8bre, 1775. Rabié.

**No. 28. *Seiurus noveboracensis*** (Gmelin). WATER-THRUSH.—L'hermine, oiseau à canne, grandeur naturelle. au cap le 28 8bre, 1775, Rabié.

**No. 29. *Mniotilta varia*** (Linnaeus). BLACK AND WHITE WARBLER.—Le spectre, oiseau à canne, grandeur naturelle. au cap 13 8bre, 1775, Rabié.

**No. 30. *Dulus dominicus dominicus*** (Linnaeus). PALM-CHAT. L'esclave, grandeur naturelle. Fait au cap le 14 8bre, 1775, Rabié.

**No. 31. *Cairina moschata*** (Linnaeus). MUSCOVY DUCK.—Le canard musqué, au 1/3 de grandeur naturelle. au cap le 25 Aout, 1777, Rabié. Male, partially albino, evidently a domesticated bird.

**No. 32. *Dendrocygna arborea*** (Linnaeus). WEST INDIAN TREE-DUCK.—Le gingeon, Rabié.

**No. 33. *Querquedula discors*** (Linnaeus). BLUE-WINGED TEAL.—La Sarcelle.

**No. 34. *Phoenicopterus ruber*** Linnaeus. FLAMINGO.—Le flamand, ou Becharu, au 1/5 de grandeur naturelle. Also marked no. 38 flaman ou





WEST INDIAN GREBE.  
*Colymbus dominicus dominicus.*









BLACK-CAPPED PETREL.  
*Pterodroma hasitata.*









HERRING GULL.  
*Larus argentatus smithsonianus.*









HISPANIOLAN GOATSUCKER.  
*Antrostomus cubanensis ekmani*.







Becharu, peint d'après nature, au cinquième de grand nat. au cap le 26 May, 1783. Rabié.

**No. 35. *Colymbus dominicus dominicus* Linnaeus.** WEST INDIAN GREBE.—(See Plate XIX). Le Plongeon, femelle. Cet oiseau a un grand amour pour ses petits, lorsqu'elle le voit en Danger, elle les cache sous ses ailes et plonge avec rapidité, elle ne les abandonne même pas lorsqu'elle es morte.

As these Grebes carry their young on the back like other species of the family the attempt on the part of the artist to portray what was evidently a habit known only from hearsay is highly amusing.

**No. 36. *Ajaia ajaja* (Linnaeus).** ROSEATE SPOONBILL.—La spatule, à moitié de grandeur naturelle. au cap le 3 juin 1783, Rabié.

**No. 37. *Larus argentatus smithsonianus* Coues.** HERRING GULL.—(See Plate XXI). La mauve, au 2/3 de grandeur naturelle. au cap le 7 Juillet, 1775. An adult bird in full adult plumage. This is the only record known for Hispaniola for this species.

**No. 38. (?) *Thalasseus sandvicensis acuffavidus* (Cabot).** PROBABLY CABOT'S TERN.—La Mouette, espece de mauve, grandeur naturelle.

Drawn with clear yellow bill and black legs, but otherwise with size and color of Cabot's Tern.

**No. 39. *Phaëthon lepturus catesbyi* Brandt.** YELLOW-BILLED TROPIC-BIRD.—Espece de mouette, aux 3/4 de grandeur naturelle, ces oiseau Marche avec peine et en s'aubittant [spelling not certain] au cap le 1<sup>er</sup> May, 1784, Rabié.

**No. 40. *Pelecanus occidentalis occidentalis* Linnaeus.** BROWN PELICAN.—Le Pelican, ou grand-gosier, au 1/3 de grandeur naturelle de l'extremite du bec, à cette de la queue, 4 pieds de longueur. Au cap le 8 aout, 1782. A bird in immature plumage.

**No. 41. *Fregata magnificens* Mathews.** FRIGATE-BIRD.—La frégate, au 1/4 de grandeur naturelle, six pieds six pouces. d'envergure. Au cap le 29 juillet 1783. An immature bird with pure white head.

**No. 42. *Pterodroma hasitata* (Kuhl).** BLACK-CAPPED PETREL.—(See Plate XX). Le Diablotin, au 2/3 de grandeur naturelle. au cap le 26 Sbre, 1778, Rabié. An excellent representation of this bird.

**No. 43. *Sterna antillarum antillarum* (Lesson).** LEAST TERN.—L'alouette de mer, de grandeur naturelle. Au cap le 7 aout, 1783 Rabié.

**No. 44. *Jacana spinosa violacea* (Cory).** WEST INDIAN JACANA.—Le chirurgien, ainsi nommé parcequ'il a deux especes de Lancette à l'épaule.

**No. 45. *Aramus pictus elucus* Peters.** LIMP KIN.—La poule à joly 1/2 de grandeur naturelle.

**No. 46. *Butorides virescens maculatus* (Boddaert).** WEST-INDIAN GREEN HERON.—Petit-crabier, espece de héron, aux 2/3 de grandeur naturelle. au cap le 19 aout 1784. An immature bird.

**No. 47. *Guara alba* (Linnaeus).** WHITE IBIS.—Le Pêcheur, 1/2 de grandeur naturelle. au cap le 27 May 1775, Rabié. An immature bird with head and neck brown.



**No. 48. *Plegadis falcinellus falcinellus* (Linnaeus).** GLOSSY IBIS.—Le Pêcheur, espece de courli, 1/2 de grandeur naturelle. Rabié fait le 18, 7bre 1775. An adult bird.

**No. 49. *Guara alba* (Linnaeus).** WHITE IBIS.—Autre Pêcheur, aux 2/3 de grandeur naturelle. ces pêcheurs habitent les mangles au bord de la mer, et vivent de petits poissons, de crabes, et d'écrevisses. Au cap le 13 juillet 1783 Rabié. A young bird barely grown, with banded bill.

**No. 50. *Charadrius semipalmatus* Bonaparte.** SEMIPALMATED PLOVER.—Le collier, de grandeur naturelle. Au cap le 1<sup>r</sup> aout, 1783, R.—

**No. 51. *Ereunetes* sp.** Le marengouin, de grandeur naturelle. Aux cap le 29 xbre, 1773. Species not certain.

**No. 52. *Himantopus mexicanus* (Müller).** BLACK-NECKED STILT.—Le chevalier 1/2 de grandeur naturelle. Cet oiseau n'est palmé que du côté des ongles extérieurs, il vit de petits poissons au fort dauphin 1<sup>r</sup> aout, 1783.

**No. 53. *Nycticorax nycticorax hoactli* (Gmelin).** BLACK-CROWNED NIGHT HERON.—Le Crabier. An immature bird.

**No. 54. *Florida caerulea caerulescens* (Latham).** LITTLE BLUE HERON.—Crabier blanc, 1/2 de grandeur naturelle. An immature bird in white dress with legs dull green and indication of downy tips on feathers of crown.

**No. 55. *Ardea herodias adoxa* Oberholser.** WEST INDIAN GREAT BLUE HERON.—Grand crabier, dit jacob, espece de héron au 1/3 de grandeur naturelle, 4 pieds, six pouces de l'extrémité du bec à celle des pieds. Au cap, le 4 aout 1784 Rabié. An immature bird.

**No. 56. *Casmerodius albus egretta* (Gmelin).** AMERICAN EGRET.—Heron blanc, de trois pieds de haut. Also marked heron blanc de St. Domingue de trois pieds de haut. fait le 16 May, 1775 Rabié.

The bill is yellow, and the legs black.

**No. 57. *Nycticorax nycticorax hoactli* (Boddaert).** BLACK-CROWNED NIGHT HERON.—Le jacobin, 1/2 grandeur naturelle.

**No. 58. *Ionornis martinicus* (Linnaeus).** PURPLE GALLINULE.—La Poule d'eau, grandeur naturelle. Also marked no. 5, Poule d'Eau de St. Domingue grand nat. le 28, May 1775 Rabié.

*U. S. National Museum,  
Washington, D. C.*



